Issue	Classif	ication

Application No.	Applicant(s)	
09/582,355	RAMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Alford W. Kindred	2163	

						OOL O		FICATION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	70	7		100	707	1		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.3					
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			CLASSIFICATION	715	500	516	14 14 14 14	-XE - 1								
G	0	6	F	17/00		- 1										
G	0	6	F	17/30			·	(2)		1	- *					
				1 -							* .					
				1				i			+ 2×					
				1		· (61		-0.	0.0					
(Assistant Examiner) (Date)					s)	Q,	164 1		Total CI	Total Claims Allowed: 62						
(Legal Instruments Examiner) (Date)							ord W. Kir	dred 5/16/05 (Date)		O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	٠	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1	24	61		54	91			121			151			181
	2			32]	25	62		55	92			122			152	ĺ		182
	3			33		26	63]	56	93			123			153			183
	4			34		27	64		57	94			124			154			184
	5			35		28	65]	58	95			125			155			185
	6			36		29	66		59	96			126	-		156			186
	7			37		30	67]	60	97			127			157			187
	8		1	38		31	68	i	61	98			128			158			188
	9		2	39		32	69		62	99			129	4		159			189
	10		3	40		33	70			100			130			160			190
	11		4	41		34	71	* .		101			131			161			191
	12		5	42		35	72	-87		102			132			162			192
	13		6	43		36	73			103	7.		133			163			193
	14		7	44		37	74			104			134			164			194
	15		8	45		38	75			105			135			165			195
	16		9	46		39	76			106			136			166			196
	17		10	47		40	77			107			137			167			197
	18		11	48		41	78			108			138			168	-		198
	19		12	49		42	79	visi ^{alit}		109			139			169	1		199
	20		13	50		43	80	Ť		110			140			170	7. [200
	21		14	51		44	<u>8</u> 1			111			141			171	, ,		201
	22		15	52		45	82	1		112			142			172			202
	23		16	53		46	_83			113			143			173	0.		203
	24	ļ	17	54		47	84			114			144			174	, 1		204
	25		_18	55		48	85			115			145			175			205
	26	ļ	19	56		49	86			116			146			176			206
	27	1	20	57		50	87			117			147			177			207
	28		21	_58_	·	51	88			118	[148			178			208
	29	ļ	22	59		52	89	3		119			149			179			209
	30		23	60		53	90			120			150			180			210